Index of Claims

App	lication/	Control	No.
• +-			

10/685,512

Examiner

Patrick D. Niland

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAEDA, KURODO

Art Unit

1714

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected						
ı	Interference						

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	3/14/06									
	1	1	Ė		Н				Н		
	2	À			Т	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	
	3	T			Г						
	4	П									
	1 2 3 4 5	۸									
	6	V									
	7	٧		L	İ						
	8			_		_	L_			Ш	
	9	_		_		<u> </u>	<u> </u>			_	
	10	_		_		<u> </u>	<u> </u>				
	11	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	12 13 14 15 16 17 18	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	13	⊢	_	-	<u> </u>	-	-		-		
	15	┢		├	-		-	-		$\vdash$	
	16	⊢	├─	$\vdash$	┝	├-	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	
	17	┢	$\vdash$		$\vdash$	┢		$\vdash$	<del> </del>		
	18	H	┢	-	-	┢	-	┝	┢		
	19	┪	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	20	<del>                                     </del>	┢─			$\vdash$	-	-	$\vdash$		
	20 21	┢			-	-			┢		
	22	t	H							T-	
	23	T	Т			Г		$\vdash$	_		
	23 24				_						
	25										
	26 27										
	27							L			
	28	<u> </u>						_		<u></u>	
	29	<u> </u>					<u></u>				
	30	<u> </u>						_			
	31 32	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			_	L	ļ	_	
	32	ļ						<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	33	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ.,,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	34 35	₩	<u> </u>	$\vdash$	<b>!</b>	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	
	35	₩	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢	
	36 37	╁	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	38	├	$\vdash$	-	├	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	
	39	╁	$\vdash$	-	-	├─	├		$\vdash$	├─	
	40	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	-	├-		$\vdash$	<del> </del>	
	41	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	-	
	42		Н	-	H	<del>                                     </del>	Ι-	Н	$\vdash$	Ι	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	44	一				<u> </u>					
	45		l	l							
	46	L									
	47										
	48										
	49										
	50				١		<u> </u>				

E         E           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	Cla	im					Date				_
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98						Ī					
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<b></b>	51		-						_	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-	5/			-						_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55	_		$\vdash$					-	-
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		55	_	_	$\vdash$			_			_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		50			-						-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	}	50			H			_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	50	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	_
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		28	_		_			_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	60				L		L			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	62							Ļ		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63			┕			Ш	_		
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64	L	L	_	L	L_	L_	L	$\sqcup$	
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	65		L.	<u>.</u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}$			$oxed{oxed}$	L.	L_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L.	66							L.	L	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	•	69			Г	Г	Г				
71		70						Г			
72		71				Г					
73		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>		_	_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ļ	74	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╌	$\vdash$	$\vdash$
76	-	75	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
78	<del> </del>	76	┢		一	┢	┢	┢		<del> </del>	┢
78		77	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢═	_	$\vdash$		$\vdash$	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-	78	$\vdash$		$\vdash$	┢	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	79				H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81			┝	H	$\vdash$	┢	Н	$\vdash$	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		82	-	-	$\vdash$	├	-	┝	-	├─	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	02			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			-	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<del> </del>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	04	$\vdash$		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	00	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	07	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	8/	Ш	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	_
90	<u> </u>	88	$\vdash$			<u> </u>		<u> —</u>		$\vdash$	_
91 92 93 94 95 96 97 98		89	Ш	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		H		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L_
93 94 95 96 97 98	L	91	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
94 95 96 97 98	<u></u>	92	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	<u> </u>
95 96 97 98			Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L		
96 97 98	<u> </u>		Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u></u>	<u> </u>
97 98	<u> </u>	95	Ш	Ĺ.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		<u> </u>	
98					<u> </u>	<u> </u>				_	L
98											
		98				L					
		99								L	
100		100									

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									Ш
	110 111									Ш
	111	Ш		L	Ш		L_			Ш
	112 113				Ш					Ш
	113	Ш				Ш.	Щ.	Ш	Ш	Щ
	114			L.			_			Ш
	115	Ш	$\vdash$	_	L.,	_	<u> </u>	L.	L	
·	116	Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	
	117	L.,	_	L_		L_	L	$\vdash$	L_	Ш
	118			L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	119					_	_	L	$\vdash$	Ш
	120			_		<u> </u>	_	_		_
	121 122		L.	L	_		L_			Ш
	122	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>			L	Н
	123 124 125	$\vdash$				Ŀ	_			
	124	Н	_		$\vdash$		-	H	-	H
	125	$\vdash$		_		<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
	126 127		_	_			-	H	$\vdash$	Н
	128	Н	-		H	$\vdash$		H	H	Н
	129		-	_	-	-	_	-	-	Н
	129 130		-		-	-		-	-	Н
	131		_			_	-	<u> </u>	<u> </u>	
	132	Н	Т	$\vdash$				Г	Т	П
	132 133	М				$\vdash$		Г	$\vdash$	М
	134	П		$\Box$			Т		Γ	М
	135					$\vdash$		Г		П
	136			$\Box$	$\Box$		Г		Г	
	137								Ŀ	
	138									
	139									
	140									
	141	Ш		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.	
	142			L		_			<u> </u>	
	143	Ш	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	144	Ш	L	L	L	_	L		<u> </u>	Щ
	145	Ш	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			L	_	Ш
	146	Ш	L.	L_	Ш		<u> </u>		Щ	Ш
	147		_	_	_	_	_		<u> </u>	Щ
	148	Щ		L	L	<u> </u>	<u>_</u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ
	149	L				<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	150						l .			